



ООО "НПО "МИР"



Прайс-лист на устройство измерения и контроля параметров сети МИР КПП-01МА

с 01.01.2018 г.

КПП-01МА - это устройство, выполняющее функции цифрового преобразователя, модуля контроллера телемеханики, счетчика электроэнергии, осциллографа-регистратора,

предназначено для выполнения следующих функций:	в том числе Формирование событий
- сбор и первичная обработка (проверка достоверности, масштабирование, присвоение меток времени) аналоговых сигналов тока и напряжения;	
- вычисление (дорасчет) неизмеряемых аналоговых сигналов;	
- контроль выхода аналоговых сигналов за установленные пределы и возврата сигналов в норму;	+
- контроль выхода скорости изменения аналоговых сигналов за установленные пределы;	+
- определение состояния дискретных входов ТС;	+
- первичная обработка сигналов от дискретных входов (формирование событий об изменении дискретного входа, контроль достоверности при использовании двухэлементных сигналов);	+
- регистрация аварийных событий и процессов;	
- анализ показателей качества электроэнергии;	+
- учет количества электроэнергии;	
- управление состоянием дискретных выходов ТУ по командам от вышестоящего уровня управления;	+
- обмен данными с вышестоящим уровнем управления;	+
- обмен данными в составе беспроводных MESH- сетей;	+
- ведение системного времени и синхронизация системного времени по командам от вышестоящего уровня управления;	+
- хранение и архивирование информации о результатах измерений и событиях;	+
- непрерывная диагностика и самодиагностика;	+
- информационная безопасность, защита от несанкционированного доступа.	+

Устройство с фиксированным набором опций МИР КПП-01МА-5(50)-57ИП/230ИП -R, цена без НДС, руб/шт	12 500,00
---	-----------

Устройство МИР КПП-01МА, с возможностью дополнения опциями, цена базовая, без НДС, руб/шт	20 600,00
---	-----------

Вы можете выбрать и прибавить стоимость опций к базовой цене											
Структура кода устройства, МИР КПП-01МА	X(XX)	XXXXX	XX	F	XX	XXXXX-XXX	XXXXX	K	Q	P	Цена опции
Номинальный (максимальный) ток 5(50) А, класс точности 0,5S/1	5(50)			-							-
*Номинальный (максимальный) ток 250(1000) А, класс точности 1/1 (с катушками Роговского)	250(1000)			-	-						5 300,00
*Номинальный (максимальный) ток 1000(4000) А, класс точности 1/1 (с катушками Роговского)	1000(4000)			-	-						5 460,00
Номинальное напряжение В/57 В	230	230ИП									160,00
		57ИП									120,00
Интерфейсы	RS485-1 шт. и радиointерфейс F (только при токах 250(1000) или 1000(4000)А)										3 820,00
	RS485- 1 шт.		R	F							650,00
	RS485- 2 шт.		2R	-	-						1 060,00
	RS485- 3 шт.		3R	-	-						2 650,00
	Ethernet - 2 шт.					2E					
Количество каналов ТС, ТУ и номинальное напряжение каналов ТС	8 каналов ТС на 24 В, 2 канала ТУ					8TC24-2ТУ					2 780,00
	8 каналов ТС на 230 В, 2 канала ТУ					8TC230-2ТУ					1 600,00
Номинальное напряжение питания	24В						PP24				1 600,00
	230В						PP230				1 000,00
Программные функции	осциллографирование							K			1 860,00
	**измерение параметров качества электроэнергии								Q		**
	учет электроэнергии									P	

Пример записи кода устройства МИР КПП-01МА-5(50)-230ИП-R-8TC24-2ТУ-PP24 -P	25 790,00
--	-----------

Дополнительное оборудование		
Устройство индикации МИР (диагональ 4,3")	M17.028.00.000	37 000,00
Устройство индикации МИР (диагональ 7")	M17.028.00.000-01	50 900,00
Устройство индикации МИР (диагональ 10")	M17.028.00.000-02	117 000,00
Устройство индикации МИР (диагональ 15")	M17.028.00.000-03	129 000,00

* Опция доступна с 01.03.2018 г.

** Опция доступна с 01.06.2018 г.

1. Поставка осуществляется в течение 15-30 дней с момента оплаты.
2. Стоимость доставки входит в стоимость продукции.
3. Цены действительны на территории РФ при условии 100% предоплаты.
4. Гарантийный срок 5 лет.

Контакты: Тел./ Факс: (3812) 35-47-17 , e-mail: pavlenko@mir-omsk.ru